Mischfaservlies oder -gewebe

Die Erfindung betrifft ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen.

5

10

15

20

Es ist ein Mischfaservliese aus Schafschurwolle und Kapokfasern bekannt, DE 40 30 172 C2, das als reines Naturprodukt vor allem den hygienischen Bedürfnissen, nicht zuletzt von Krankenhäusern, Laboreinrichtungen und Pflegeheimen Rechnung trägt, da durch den Bestandteil an Kapokfasern eine antibakterielle und fäulnishemmende Eigenschaft in ein solches Mischfaservlies eingetragen wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mischfaservlies oder -gewebe zur Verfügung zu stellen, welches gegenüber dem bekannten Mischfaservlies ein weiter optimiertes Feuchtigkeitsmanagement bietet und dabei ohne Einsatz von Chemie antibakteriell wirkt, eine Hausstaubmilbenfreiheit gewährleistet und dabei 100% biologisch abbaubar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Hauptanspruchs erfindungsgemäß aus den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Hauptanspruchs.

2

Das Mischfaservlies oder das Mischfasergewebe besteht dazu aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern, sodass durch den Anteil an Kapokfasern sichergestellt ist, dass ein aus einem solchen Mischfaservlies oder Mischfasergewebe hergestellter Gegenstand ohne aufwändige Reinigung oder Waschvorgänge dauerhaft hausstaubmilbenfrei und bakterienfrei bleibt. Da beide Komponenten aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen bestehen, wird ein reines, leicht biologisch abbaubares und verrottbares Naturprodukt zur Verfügung gestellt, welches des Weiteren in besonders vorteilhafter Art und Weise als Klima-Vlies fungiert. Je nach Temperaturdifferenz zwischen einer Wärmequelle wie etwa der Körperwärme eines Schläfers unter dem Vlies und einer von kalt nach warm steigenden Außentemperatur über dem Vlies ergibt sich unter Verwendung des erfinderischen Materials eine Verschiebung seiner Wirkung von `zunächst wärmend´ über `mehr Wärme abführend´ bis hin zu einer `lsolationswirkung gegen Wärme .

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich mit und in Kombination aus den nachfolgenden Unteransprüchen.

20

25

15

10

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden für die Zellulosefasern industriell auf chemischem Weg hergestellte Zellulosefasern oder Zellulose-Regenrat-Fasern wie etwa Viskose, Modal oder andere verwandt, da diese Eigenschaften aufweisen können, die denen von natürlichen Zellulosefasern zum Teil deutlich überlegen sind.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Gegenstandes der Erfindung bestehen die Zellulosefasern aus nach dem Lösemittelver-

5

10

15

20

25

3

fahren hergestellten Lyocellfasern, die nachweislich ein optimiertes Feuchtigkeitsmanagement gegenüber Schafschurwolle aufweisen, insbesondere eine bessere Feuchtigkeitsaufnahme und einen besseren Feuchtigkeitsausgleich gewährleisten, sowie eine größere Atmungsaktivität besitzen. Ein weiterer Vorteil der Lyocellfasern ist deren hohe Nassfestigkeit, die etwa 20 % über der von Viskose liegt und zusätzlich die große Feinheit, mit der die Lyocellfasern hergestellt werden können.

Da sich solche Lyocellfasern zu Vliesen oder auch zu Geweben verarbeiten lassen, wird in Verbindung mit den Kapokfasern ein weiter zu verarbeitendes Ausgangsprodukt zur Verfügung gestellt, welches gegenüber bekannten Mischfaservliesen oder -geweben deutliche technische Vorteile aufweist und dabei durch den Kapokfaseranteil auch ohne Reinigung oder Nasswäsche antibakteriell und hausstaubmilbenfrei bleibt und des Weiteren 100 % biologisch abbaubar ist.

Durch die Verwendung der Lyocellfaser in einem Mischfaservlies oder – gewebe ergeben sich neben den technischen Vorteilen auch andere, etwa physiologische, etwa wenn ein solches Vlies für Bettdecken Verwendung findet, unter denen sich durch eine neuartige Resonanzwärmereflezion ein "sofort-warm-Effekt" und damit ein subjektives Wohlgefühl einstellt. Das neue Mischfaservlies stellt demnach ein neuartiges Klimavlies dar. Dies wird dadurch erreicht, dass das stark hydrophile Verhalten von Lyocell plus Luftvolumen über Bausch vermischt mit Kapok und dessen hohem Isolationsverhalten in Verbindung mit der Körperwärme eines Nutzers als Wärmequelle diese physikalische Reaktion einer Resonanzwärmereflexion hervorruft. Das Vlies gibt die ausgestrahlte Wärme sofort in einer Resonanzreaktion an die Wärmequelle zurück, wobei der spür-

4

bare Effekt mit Feuchtwärme subjektiv noch höher ist.

5

10

15

20

25

Durch die Mischung von hydrophilen Lyocellanteilen und den hydrophoben Kapokanteilen entsteht bei Anwesenheit einer Wärmequelle, wie etwa der Körperwärme eines Schläfers, ein einmaliger Klima-Effekt, der zu einer Luftschichten-Bewegung (Wind) im Vlies führt. Feuchtwarme Körperausdünstungen werden beispielsweise auf Grund des hohen relativen Wasserdampftransportvermögens von Lyocell schnell in Richtung des kälteren Schlafraums mit niedrigerer Luftfeuchte abgegeben, was vom hydrophoben Kapokanteil wesentlich beschleunigt wird. Diese schnelle Abtrocknung der Lyocell-Komponente unterstützt die durch das Kapok gewonnenen Eigenschaften, die das Material so bakterien- und milbenfrei halten, sodass es für Hausstauballergiker besonders gut geeignet ist, da sie die den Bakterienkulturen und auch den Hausstaubmilben die zum Wachsen benötigte Feuchte entzieht.

Kurzzeitig kann jedoch auch bei vermehrter Schweißabgabe eines Schläfers die Feuchtigkeit aufgenommen und gepuffert werden, wobei punktuell auftretende Feuchtigkeit auf größere Flächen des Vlies verteilt wird, sodass sich quasi eine Löschblatt-Funktion ergibt.

Insgesamt ergibt sich im Verhältnis von der Körpertemperatur eines Schläfers in einem kalten Raum zu der in einem warmen Raum eine Verschiebung der Funktionsleistung des Mischfaservlieses von zunächst sofort wärmend über zu starke Wärme abführend bis hin zur Isolation gegen zu starke Wärme von außen, was subjektiv kühlend wirkt.

Die einzelnen zu monogamen Vliesen verarbeiteten Komponenten erzeugen keine weiteren Funktionen als die bekannten, die homogene Mischung der beiden Naturstoffe erbringt dagegen jedoch Funktionen, die in Bezug auf Isolation, Hygroskopie und Verbrauchernutzen eine ganz besondere Wirkung als Klima-Vlies entfalten und zwar einfach, genial und natürlich.

Da die Lyocellfasern, insbesondere aber auch die Kapokfasern, keine sehr große Bauschkraft besitzen, ist es gemäß einer weiteren Ausbildung der Erfindung möglich, dem Mischfaservlies aus Zellulosefasern, insbesondere Lyocellfasern und Kapokfasern zusätzlich Polyesterfasern beizufügen, um den Bausch dauerhaft zu verbessern.

Patentansprüche

5

10

20

- 1. Mischfaservlies oder -gewebe zur Herstellung von Nonwoven- oder Woven-Artikeln, wie Füllungen von Bettwaren, Polstermöbeln und Automobilinterieur oder wie von deren Bezügen, textilen Kleidungsstücken und Futterstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischfaservlies oder –gewebe aus den Hauptbestandteilen Zellulosefasern und Kapokfasern besteht.
- 2. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulosefasern aus chemisch hergestellten Zellulose-Fasern bestehen.
 - 3. Mischfaservlies oder –gewebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zellulose-Fasern aus nach dem Lösemittelverfahren hergestellten Lyocellfasern bestehen.
 - 4. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Klima-Vlies bildet.
- 5. Mischfaservlies oder –gewebe nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ihm Polyesterfasern beigefügt sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/DE2004/001486

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D04H1/42		
1 ,	DV IIII/ TE		
A			
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classifications	ion and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	D04H A61F	•	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
1	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	CD EEG DAE A (EDEDEDICK LITTLE THE D		
^	GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM P TAYLOR) 17 September 1943 (1943-0		1,4
	the whole document	J 11)	
x	WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA	T CIIA \	4 -
^	21 February 1991 (1991–02–21)	ISUM)	1,5
	Abstract		
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1
"	vol. 0081, no. 87 (C-240),		1
İ	28 August 1984 (1984-08-28)		
	& JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN OJ), 14 May 1984 (1984-05-14)	; others:	
Α	abstract		2-5
1	US 2002/110407 A1 (ALMOTROM 15ANS	TTP	
А	US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANE AL) 26 June 2003 (2003-06-26)	TTE ET	1-5
	paragraph '0008! - paragraph '002	6!	
		/	
<u></u>			<u> </u>
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	ernational filling date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	daimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	
latert	ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	23 November 2004	02/12/2004	
I vanile alla	rnailing address of the ISA European Pater Diffice, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Riljswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Demay, S	
1	1 WAS (TO 1-10) 040-00 10	1, ,	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE2004/001486

		PCT/DE2004/001486		
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.		
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26 March 1992 (1992-03-26) cited in the application the whole document	1-5		
P,A	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27 May 2004 (2004-05-27) the whole document	1-5		
A	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15 November 2001 (2001-11-15) the whole document	1–5		
Α	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20 June 1996 (1996-06-20) the whole document	5		
		·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Immattion on patent family members

Internat Application No
PCT/DE2004/001486

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB	556045	Α	17-09-1943	NONE		
WO	9102041	A	21-02-1991	JP JP JP WO	2055538 C 3069648 A 7083870 B 9102041 A1	23-05-1996 26-03-1991 13-09-1995 21-02-1991
JP	59082992	A	14-05-1984	NONE	؟؟ انه انت نبط به انت که انت نبه به ب	
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK WO EP	200101940 A 03055430 A1 1463476 A1	22-06-2003 10-07-2003 06-10-2004
DE	4030172	Α	26-03-1992	DE	4030172 A1	26-03-1992
DE	10252703	A	27-05-2004	DE CA	10252703 A1 2432558 A1	27-05-2004 17-12-2003
DE	20114435	U	15-11-2001	DE	20114435 U1	15-11-2001
DE	4445085	Α	20-06-1996	DE	4445085 A1	20-06-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/DE2004/001486

			,	, 552 100
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D04H1/42			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE		_	
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D04H A61F	e)		
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recl	herchierten Gebiete	'allen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	eme der Datenbank un	d outl. veryondate C	unbboardfa)
	ternal, PAJ, WPI Data	and do obtained in	d ova. Yourolldele d	ucinegina)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 556 045 A (FREDERICK WILLIAM P TAYLOR) 17. September 1943 (1943- das ganze Dokument	1,4		
Х	WO 91/02041 A (KAKUI KABUSHIKI KA 21. Februar 1991 (1991-02-21) Abstract	ISHA)		1,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0081, Nr. 87 (C-240), 28. August 1984 (1984-08-28) & JP 59 082992 A (KOGYO GIJUTSUIN OJ), 14. Mai 1984 (1984-05-14)	; others:	-	1
Α	Zusammenfassung		·	2-5
A	US 2003/119407 A1 (ALMSTROM JEANE AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0026!	TTE ET		1-5
		/		
χ Weit	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	p Patentfamilie	
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritats	sdatum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrund Theorie angegebe	lellegenden Prinzips n ist	oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung
ander soil of ausge	nenzulating, die geeignei ist, einen Promiatsansprüch zweitelnaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf	nd dieser Veröffentlic gkeit beruhend betra en besonderer Bedeu erfinderlscher Tätiak	hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichunger diese Verbindung *&" Veröffentlichung, di	n dieser Kategorie in für einen Fachmann ie Mitglied derselben	Patentfamilie Ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	s Internationalen Re	cherchenberichts
	23. November 2004	02/12/2	2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter E	Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Demay,	S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationes Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

		101/06200	2004/001486		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 40 30 172 A (RTT THUERINGER TEXTILWERKE URS ; JACOB EMENDOERFER NACHF BAUR V (DE);) 26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-5		
Ρ,Α	DE 102 52 703 A (KRAEMER MANFRED) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument		1-5		
Α	DE 201 14 435 U (BURGMANN SECURITY GMBH) 15. November 2001 (2001-11-15) das ganze Dokument		1-5		
Α	DE 44 45 085 A (PARADIES GMBH GEBR KREMERS) 20. Juni 1996 (1996-06-20) das ganze Dokument		5		
		·			

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zie zur seiben Patentfamilie gehören

International es Aktenzeichen
PCT/DE2004/001486

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
GB	556045	Α	17-09-1943	KEINE			<u></u>
WO	9102041	Α	21-02-1991	JP	2055538	С	23-05-1996
				JP	3069648	Α	26-03-1991
				JP	7083870	В	13-09-1995
				WO	9102041	A1	21-02-1991
JP	59082992	Α	14-05-1984	KEINE			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
US	2003119407	A1	26-06-2003	DK	200101940	A	22-06-2003
				WO	03055430		10-07-2003
				EP	1463476		06-10-2004
DE	4030172	Α	26-03-1992	DE	4030172	A1	26-03-1992
DE	10252703	Α	27-05-2004	DE	10252703	A1	27-05-2004
				CA	2432558		17-12-2003
DE	20114435	U	15-11-2001	DE	20114435	U1	15-11-2001
DE	4445085	 А	20-06-1996	DE	4445085	 A1	20-06-1996